

WAT KAN BACTERIOLOGISCH ONDERZOEK VAN TANKMELK U LEREN?

Bacteriologisch onderzoek van tankmelk leert u:

1. Of een welbepaalde groep van mastitisverwekkers op uw bedrijf **voorkomt**.
2. Welke de **meest voorkomende** mastitisverwekker op uw bedrijf is.



De aanwezigheid van *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae* of *Mycoplasma*-soorten in de tankmelk betekent bijna steeds dat één of meerdere koeien op uw bedrijf kwartieren heeft die met deze mastitisverwekkers zijn geïnfecteerd. Een negatief resultaat wil echter niet zeggen dat uw bedrijf vrij is van deze

bacteriën. Enkel indien u meerdere stalen, genomen over opeenvolgende dagen of weken, laat onderzoeken, krijgt u een betrouwbaar beeld.

In het geval het tankmelkonderzoek positief is dan is het verstandig om op zoek te gaan naar de geïnfecteerde dieren. Daarvoor laat u bacteriologisch onderzoek uitvoeren van alle gevallen van klinische uierontsteking (u kunt de genomen stalen gerust enkele weken in de diepvriezer bewaren om ze dan samen te laten onderzoeken). Daarnaast zoekt u de koeien op met een verhoogd celgetal en laat u ook van deze dieren bacteriologisch onderzoek uitvoeren van de melkstalen van de vier kwartieren.



Heeft u al gekeken op www.uiergezondheid.info?



© M-team -UGent/www.rohh.UGent.be/disclaimer